		·				· ·	Referded N Non-ele Allowed I Interior (Through numeral) Catooled Appeal Restricted (1 Objective												lon al			•												
٠.		· -1			·				· ·			1 100 11101011													Objecte					•		•		
	<u>(iii</u>	-	700	110.	–ر				· ·	Claim			- 			Onto				7" 1			Clatei							٠				
	Si Ischological 13		 		-		 -			-			Prop.	↓												£ińai	Dogina:			:			:	
,		-		1-	-	-	 	-	-	<u> -</u>	-		-	61 52	-	_	_		_							-	101	·;	: ÷. !	:	:	: !	:	
,(2	}_		-			_	_		-	-		-	63	-	-	-			:			•••	;		ļ.,	103		1		-	ļ .		!
	9	<u> </u>	-	-	-		 	-	 	-			_	64 55	_			_								j	104]	! . !	
\frac{1}{1}	. <u>?</u> .	1	_	-	-	-	-			 	_		_	66	_		<u> </u>					-		·-i		-	103	-		!			!	! . !
	0:		-	<u> </u>	_		-		<u> </u>					67 58	_		-		-		·				•		00.	-	· - 			!		
	10	-	-	-	 		_			- -	_			69	_	_							-				163		: ! :					
ا	0: 10: -11: 12:	 	<u> </u>		_	-	-			-			_	01	-							-		-	٠.		((0 (,(1			. · ·			: .	i i
::1	713,		-						_			·	-	62 63				-	-		_				•		(12	-	<u>→</u> -					
7	<u>र्</u> २५	į,	<u> </u>		-					_	_			0.4 GS			\exists										118		÷ +					
	(G-									_				00 G7					_		_	_					115		<u> </u>					
	16	<u>;</u>												60												<u>-</u>	10	Ĥ.	eri -					
]	10 S T S					- - 			\dashv					G9 70		-		\vdash	\dashv		-	<u>-</u>					1 (\$		Ţ. 1.	į	. !			
	22 22	 							\exists		_		-	71 72	-:	<u>-</u>	\exists										121 122	<u>-</u> - -	†	;				·
	23			-	*					-	_	•	-	73		-	_										120		- -			٠.		
	25 26		-								_		_ -	75 70	<u> </u>		:-										C-1						:	:
	27	Ž			;; :\-`.				_	-				77		.—·			¥	_				- -			128				: - : : :			
	20 20 30		\overline{Z}	_				-	_	-	_			70 7(i	<u></u>						! !	-	_							:				(-
	31		_		_	:	\ 		_					00							· —						13)	1		·				:
	33		J		_				_		_			02		-								 		::	135							
=	त्र व . 35		=	- :==	==:	==		=	:=	=	=	:.	:::3	67	=	 -=		<u></u>	·	 :::::::::::::::::::::::::::::::	<u>-</u>	- 	 : <u>-</u> :	· : :=- :						·				
•	30	-					-				· —			00	}	 											17	-	:	:	!	: !	:	: · ! ·.
	37 30					-:			. ~	ļ				0.0		} .											100	4				!	!	1
	311				:							**.	13	(10	=									İ	:) 11 1	· (:	•	:	:		1
	4 1	1 .																									14			•				•
	42		. '		:					ļ.—				0.7													14						•	•
	4 0	1 .	-	-		-		-		-				9:	1												14.	}·						
	40	· · ·				-		-	-		-			9:	<u>,</u>												141							
	47		- -	-	-	-	-	-	-		 	-	-	0		. -		_	···· ·							-	. 1.4:) - · - · -						•
	₹0		1-		<u> </u> -	-	-		-		-	-	-	$\frac{0}{0}$		-{		-	-	-	-	. 2.	.	-		-	14	4	<u> </u> .					
	160	<u> </u>	١		.1_	1	J	ل]_				10	g,_	-]_	 	<u> </u>		-	· :-	, [†] - ·			[15]-]	<u> </u>					